

CERTIFICATE OF MAILING

TORING TOO TOO I hereby certify that this paper is being deposited with the U.S. Postal Service as first class mail or date indicated below in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Alexandria, VA 22; 1450.

Name of Person Mailing: Chris Myers

Signature:

Date: May 29, 2003

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Supplemental Information	Inventor(s)	Cannon, et al
Disclosure Statement	Application Number	10/052,664
	Filing Date	January 17, 2002
Address to:	Group Art Unit	1632
Commissioner of Patents	Examiner	Unassigned
PO Box 1450	Attorney Docket No.	R0058C-DIV
Alexandria, VA 22313-1450	Title	Human Intestinal Npt2B
		_

Sir:

Transmittal Letter for Supplemental Information Disclosure Statement

Applicants wish to bring to the attention of the Examiner an International Search Report, dated March 4, 2003 for the European patent application that is a counterpart of the subject application. The attached Information Disclosure Statement is filed in compliance with 37 CFR §1.56, and the documents cited therein may be material to the patentability of the subject patent application.

- Attached are: [X]
 - (a) Transmittal Letter
 - (b) A copy of the European Search Report, dated March 4, 2003
 - (c) Form 1449, "List of References Cited," with copy of each publication

1

- (d) Return postcard
- [X] The Information Disclosure Statement is being submitted more than three (3) months after the filing date, but before the mailing date of the first Office action on the merits. Additionally, the undersigned hereby certifies under 37 C.F.R. 1.97(e)(1) that each item of information contained in the Information Disclosure Statement was cited in a communication from a foreign patent office on a counterpart foreign application not more than three (3) months prior to the filing of the Information Disclosure Statement. Therefore, no fee is due.

Doc 121183

[X] Applicants believe that no fees are due. However, should this not be the case, the Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees that may be required to Deposit Account No. 18-1700.

The Examiner is respectfully requested to consider these documents and to make them of record in the subject application.

Respectfully submitted,

Rohan Peries Reg. No. 35,752

Attorney for Applicants

Roche Palo Alto Patent Law Dept. 3431 Hillview Avenue - M/S A2-250 Palo Alto, CA 94304 Direct Phone (650) 855-5311

	LI	IST OF REFERENC	E(S) CITED		Atty. Docket No. R0058C-DIV		Serial N 10/0	No. 052,664
					Applicant(s) Can	nnon, e	et al.	
IDS No. S	Suppleme	ntal			Filing Date January 17, 20	02	Group	1632
			U.S	S. PATENT DO	CUMENTS			
Exam Initial	Ref. #	Document #	Date		Name	Class Subcl		Filing Date
			FORE	IGN PATENT D	OCUMENTS			
							Trar	nslation
	Ref.#	Document #	Date	Country;	Assignee	<u></u>		T
						<u> </u>	Yes	No
						-		
			C	OTHER DOCUM	MENTS	<u> </u>		
		Phosphate Transp	orter Expressed	lin Human Lung	haracterization of a Sog g and Small Intestine," g) pp 578-582, Vol. 29	Bioch		
		Phosphate Homeo	stasis: The Type	e IIb Sodium-Pl	lization of Two Human hosphate Cotransporte pp 357-362, Vol. 24:6	er and		
		HUA XU, et al., "M Chromosomal Loca Genomics, (1999)	alization of a Hur	man, Small Inte	naracterization, Tissue estinal Sodium-Phosph	Distrib ate Tra	ution, a	nd er,"
EXAMINE	<u> </u>				DATE CONSIDERED)	 	
EXAMINE through c applicant.	itation if n	if reference conside ot in conformance a	ered, whether or a not considere	not citation is in ed. Include cop	n conformance with MP by of this form with next	PEP 60 t comm	9; Draw nunicatio	/ line on to



RAPPORT DE RECHERCHE

établi en vertu de l'article 21 § 1 et 2 de la loi belge sur les brevets d'invention du 28 mars 1984

BO 7921 BE 200000098

DC	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Citation du document avec Indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
8	RECHERCHE INCOMPLETE voir feuille supplémentaire C		C12N15/12 C07K14/47 C07K16/18
X	EP 0 875 569 A (SMITHKLINE BEECHAM CORP) 4 novembre 1998 (1998-11-04) *Le document en entier plus	1-24	A61K38/17 A01K67/027
	particulièrement pages 16-20 sequences ID no.1-4 * * revendications *		
	DATABASE EMBL 'en ligne! 31 décembre 1998 (1998-12-31) J.A. FEILD ET AL: "Homo sapiens sodium	1-13	
*	phosphate transporter isoform NaPi-3b mRNA, complete cds" retrieved from EBI, HINXTON, UK Database accession no. AF111856		
	XP002233347 * abrégé *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
, X	-& J.A. FEILD ET AL: "Cloning and functional characterization of a sodium-dependent phosphate transporter		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
. *	expressed in human lung and small intestine. " BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH		C12N C07K A61K
	COMMUNICATIONS, vol. 258, no. 3, 19 mai 1999 (1999-05-19), pages 578-582, XP002233344	*	3
	ISSN: 0006-291X		
*	-/		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	
L	Date d'achèvement de la recherche	-, -	Examinateur
	4 mars 2003	Le C	ornec, N

2

- X : particulièrement perlinent à lul seul
 Y : particulièrement perlinent en combinaison avecun autre document de la même catégorie
 A : arrière-plan technologique
 O : divulgation non-écrite
 P : document intercalaire

- date de dépôt ou après ce D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons
- &: membre de la même famille, document correspondant



RAPPORT DE RECHERCHE

établi en vertu de l'article 21 § 1 et 2 de la loi belge sur les brevets d'invention du 28 mars 1984

BO 7921 BE 200000098

atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
X,D	HILFIKER HELENE ET AL: "Characterization of a murine type II sodium-phosphate cotransporter expressed in mammalian small intestine." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, vol. 95, no. 24, 24 novembre 1998 (1998-11-24), pages 14565-14569, XP002233345 Nov. 24, 1998 ISSN: 0027-8424 *le document en entier plus particulièrement page 14565 fig.1*	1-16	
	WHITE K E ET AL: "CHROMOSOMAL LOCALIZATION OF TWO HUMAN GENES INVOLVED IN PHOSPHATE HOMEOSTATIS: THE TYPE IIB SODIUM-PHOSPHATE COTRANSPORTER AND STANNIOCALCIN-2" SOMATIC CELL AND MOLECULAR GENETICS, NEW YORK, NY, US, vol. 24, no. 6, novembre 1998 (1998-11), pages 357-362, XP008013949 * le document en entier *	1-9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
	WO 98 37198 A (INCYTE PHARMA INC ;BANDMAN OLGA (US); LAL PREETI (US)) 27 août 1998 (1998-08-27) * le document en entier *	1-24	
	-/-		
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	4 mars 2003	Le C	Cornec, N
X : partice Y : partice autre	TEGORIE DES DOCUMENTS CITES T: théorie ou principe E: document de brev date de dépôt ou a utilièrement perfinent à lui seul utilièrement perfinent en combinaison avecun tocument de la même catégorie L: cité pour d'autres t	à la base de l'in et antérieur, mais près cette date nde alsons	vention

2

- O: divulgation non-écrite P: document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant



RAPPORT DE RECHERCHE

établi en vertu de l'article 21 § 1 et 2 de la loi belge sur les brevets d'invention du 28 mars 1984

B0 7921 BE 200000098

atégorie	Citation du document avec indication, en cas o des parties pertinentes	de besoin,	Revendication concernée	CLASSEME DEMANDE	NT DE LA (Int.CI.7)
,х	XU HUA ET AL: "Molecular clon- functional characterization, t- distribution, and chromosomal of a human, small intestinal	i s sue	1-24		
	sodium-phosphate (Na+-Pi) trans (SLC34A2)." GENOMICS, vol. 62, no. 2, 1 décembre 1999 (1999-12-01), p				
	281-284, XP002233346 ISSN: 0888-7543	Jages			
	* le document en entier *		_		
1	alan dan upup gapa 1996	÷			
		**			
1					
			- 7		
.		*		DOMAINED TO	011101150
				DOMAINES TE RECHERCHES	
0					
		`.	-		
			*		
İ					
3.7					4
			i i		
1					
			-		
}		_			
*					
		*			
-) -					
1		2	1		
	Date d'achèveme	int de la recherche		Examinateur	
	4 mar	s 2003	Le C	ornec, N	
: particu	EGORIE DES DOCUMENTS CITES Illèrement pertinent à lui seul Illèrement pertinent en combinaison avecun	T : théorie ou principe E : document de breve date de dépôt ou a D : cité dans la deman	à la base de l'inv et antérieur, mais près cette date	rention	

2

RECHERCHE INCOMPLÈTE FEUILLE SUPPLÉMENTAIRE C

Numéro de la demande BO 7921 BE 20000098

Bien que la revendication 17 (pour autant qu'elle réfère à une méthode in vivo) concerne une méthode de traitement du corps humain/animal, la recherche a été effectuée et basée sur les effets imputés au produit/à la composition.

Certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche parce qu'elles se rapportent à des parties de la demande qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:

Revendications ayant fait l'objet de recherches complètes: 1-16,19-24

Revendications ayant fait l'objet de recherches incomplètes: 17 et 18

Raison pour la limitation de la recherche:

Les revendications17 et 18 concernent respectivement un procédé pour moduler Npt2B chez un hôte en utilisant un agent modulateur de Npt2B et l'utilisation de cet agent modulateur de Npt2B pour la production d'un médicament ceci sans donner une caractérisation technique véritable. De plus, aucun de ces composés n'est décrit dans le demande. En conséquence, l'objet de ces revendications est ambigu et vague, et leur sujet n'est pas suffisamment décrit. Aucune recherche ne peut être faite pour des revendications aussi spéculatives dont l'énoncé est, en fait, une simple récitation des résultats désirés. Mais une recherche partielle a été effectuée pour autant que l'agent modulateur de Npt2B est un anticorps se liant spécifiquement à Npt2B.

RECHERCHE INCOMPLÈTE FEUILLE SUPPLÉMENTAIRE C

Numéro de la demande

BO 7921 BE 200000098

Bien que la revendication 17 (pour autant qu'elle réfère à une méthode in vivo) concerne une méthode de traitement du corps humain/animal, la recherche a été effectuée et basée sur les effets imputés au produit/à la composition.

Certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche parce qu'elles se rapportent à des parties de la demande qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:

Revendications ayant fait l'objet de recherches complètes: 1-16,19-24

Revendications ayant fait l'objet de recherches incomplètes: 17 et 18

Raison pour la limitation de la recherche:

Les revendications17 et 18 concernent respectivement un procédé pour moduler Npt2B chez un hôte en utilisant un agent modulateur de Npt2B et l'utilisation de cet agent modulateur de Npt2B pour la production d'un médicament ceci sans donner une caractérisation technique véritable. De plus, aucun de ces composés n'est décrit dans le demande. En conséquence, l'objet de ces revendications est ambigu et vague, et leur sujet n'est pas suffisamment décrit. Aucune recherche ne peut être faite pour des revendications aussi spéculatives dont l'énoncé est, en fait, une simple récitation des résultats désirés. Mais une recherche partielle a été effectuée pour autant que l'agent modulateur de Npt2B est un anticorps se liant spécifiquement à Npt2B.

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET BELGE NO.

B0 7921 BE 200000098

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

04-03-2003

Document brevet cité au rapport de recherc		Date de publication).	Membre(s) (famille de bre		Date de publication
EP 0875569	A	04-11-1998	US EP JP JP US	6319688 0875569 10327880 2000078991 6350858	A1 A A	20-11-2001 04-11-1998 15-12-1998 21-03-2000 26-02-2002
WO 9837198	Α _	27-08-1998	US AU EP JP WO	2001514495 9837198	A A1 T A1	16-11-1999 09-09-1998 09-02-2000 11-09-2001 27-08-1998
			US US US	6326207 2003022325 2002090693		04-12-2001 30-01-2003 11-07-2002